METHOD AND APPARATUS FOR DETECTING SURFACE DEFECT OF ARTICLE

Publication number: JP1038638 (A)

Publication date:

1989-02-08

Inventor(s):

YURUGEN KURENKU; HORUSUTO KURASOBUSUKI;

GERUHARUTO YUUNEMAN

Applicant(s):

ROTH ELECTRIC GMBH; DAIMLER BENZ AG

Classification:
- international:

G01N21/84; G01B11/00; G01B11/245; G01N21/88;

G01N21/952; G01N21/95; G01N21/84; G01B11/00; G01B11/24;

G01N21/88; (IPC1-7): G01N21/84; G01N21/88

- European:

G01B11/00; G01B11/245; G01N21/88K

Application number: JP19880091233 19880413 Priority number(s): DE19873712513 19870413

<< less

Also published as:

P JP2578897 (B2)

网 EP0286994 (A2)

🔁 EP0286994 (A3)

国 EP0286994 (B1)

関 DE3712513 (A1)

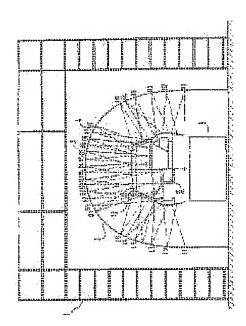
閉 US4918321 (A)

国 ES2059421 (T3)

CA1285331 (C)

Abstract of **JP 1038638 (A)**

PURPOSE: To surely detect a defect by recording a belt-like section formed on the surface of an article in steps at every area of a light belt and making the size of the record recorded in steps smaller than that of the light belt. CONSTITUTION: A testing stand is provided with a frame 1 and a circular arcuate gate 2 is formed in the frame 1. Thirty light source units 3 and twenty-six sensor units 4 are arranged along the gate 2. Consequently, a continuous narrow light source band is formed along the line of the gate 2. When a car body 6 is guided on a carriage 5, the car body 6 is irradiated in a belt-like state with a narrow continuous light belt. The sensor units 4 optically scan the image of a belt-like section on the surface 12 of the car body 6.; A defect can be surely detected when the belt-like section on the surface 12 of the car body 6 is recorded in steps at every area of the light belt and the size of the continuous record recorded in steps is made smaller than that of the light belt.



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-38638

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和64年(1989)2月8日

G 01 N 21/88 21/84 A-7517-2G Z-7517-2G

審査請求 未請求 請求項の数 20 (全11頁)

匈発明の名称 物品の表面欠陥の検出方法及びその装置

②特 願 昭63-91233

②出 願 昭63(1988) 4月13日

優先権主張 Ø1987年4月13日③西ドイツ(DE)③P 37 12 513.3

⑫発 明 者 ユルゲン・クレンク ドイツ連邦共和国、8031 アルリンク、アム・ゲツペンビ

ユツヒル 11

⑫発 明 者 ホルスト・クラソブス ドイツ連邦共和国、7000 シユツツトガルト 80, アツカ

キ ーマンシュトラーセ 36

⑪出 願 人 ロートーエレクトリツ ドイツ連邦共和国、8035 ガウテインク、グループミユー

ク・ゲーエムベーハー ラーフエルトシユトラーセ 32

⑪出 願 人 ダイムラーーベンツ・ ドイツ連邦共和国、7000 シユツツトガルト 60, メルセ

アーゲー デスシュトラーセ 136

⑭代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

最終頁に続く

明細書

1. 発明の名称

物品の表面欠陥の検出方法及びその装置

2. 特許請求の範囲

- 1. 光源システムにより、物品の表面上に光の帯を形成し、光源システムと表面との間の相対移動により、上記光の帯を表面上で移動させてなる物品の表面欠陥の検出方法において、上記光の帯の領域毎に、物品の表面における帯状部を段勝的に記録し、連続した段階的な記録の大きさを物に記録し、連続した段階的な記録の大きさる物品の表面欠陥の検出方法。
- 2. 検出された欠陥は、表面に生起された光の帯の記録像において、強度又は輪郭を変化させることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の物品の表面欠陥の検出方法。
- 3. 光源システムから出射し且つ前記表面に 照射される光ビーム及び表面によって反射され、 且つ、記録されるべき像を生じさせる光ビームは、 入射と反射との間に小さな角度を存していること

を特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の物品 の表面欠陥の検出方法。

- 4. 記録は、オプトエレクトロニックトランスデューサを備えた記録システムによってなされることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の物品の表面欠陥の校出方法。
- 5. 記録は、スキャナを介してなされ、このスキャナは、1つの記録ステップから次の記録ステップから次の記録ステップで生じる表面の位相において、記録及び/ 又は角変化中、表面と記録システムとの間の相対移動を補償するように制御されることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の物品の表面欠陥の検出方法。
- 6. 試験されるべき物品又は記録システムの前進率を検出し、前進率の変動をスキャナによって補償することを特徴とする特許請求の範囲第5項に記載の物品の表面欠陥の検出方法。
- 7. 表面の帯状をなした反射像は、いくつかの区分に分割され、これら区分は、記録システムのセンサユニットによって同時に記録されること

- 1 **-**

- 2 -

を特徴とする特許請求の範囲第 5 項に記載の物品の表而欠陥の検出方法。

8. センサユニットの記録領域は、オーバラップしていることを特徴とする特許請求の範囲第7項に記載の物品の表面欠陥の検出方法。

9. センサユニットの記録領域は、印線が印されている物品の参照モデルにより、試験の下で、調整されることを特徴とする特許請求の範囲第8項に記載の物品の表面欠陥の検出方法。

10. 記録によって得られた部分像は、コンピュータ手段により全体の像に編集されることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の物品の表面欠陥の検出方法。

11. 光源システムにより、物品の表面上に光の帯を形成し、光源システムと表面との間の相対移動により、上記光の帯を表面上で移動させて、記録システムにより、表面を段階的に記録してなる物品の表面欠陥の検出装置において、上記光源システムは、光出口窓を有した少なくとも1個の光源ユニットを備えており、記録システムは、光

- 3 -

16. 光源ユニットは、門を形作っており、この門は、試験の下、物品を跨ぐことを特徴とする特許請求の範囲第14項に記載の物品の表面欠陥の検出装置。

17. 光源ユニットは、光の強さが共に制御されることを特徴とする特許請求の範囲第13項に記載の物品の表面欠陥の検出装置。

18. センサユニットは、ビデオカメラと、スキャナとを備えており、このスキャナには、光入口窓とビデオカメラとの間に可動ミラーが設けらえていることを特徴とする特許請求の範囲第 11項に記載の物品の表面欠陥の検出装置。

19. センサユニットと組をなすコンピュータは、試験の下、1つの記録ステップから次の記録ステップに生じる物品の表面の位相において、像の記録及び/又は角変化中、試験の下での物品とセンサユニットとの間の相対移動を補償するように、スキャナを制御することを特徴とする特許請求の範囲第11項に記載の物品の表面欠陥の検出技能。

入口窓を有した少なくとも 1 個のセンサユニットを備えており、光出口窓と光入口窓とは、近接して配置されていることを特徴とする物品の表面欠陥の検出装置。

12. 光源ユニットは、ランプと、一方向にはミラーとして機能し、他方向には偏向体として機能する反射体とからなることを特徴とする特許請求の範囲第11項に記載の物品の表面欠陥の検出装置。

13. 光源システムは、いくつかの光源ユニットを備え、これら光源ユニットは、連続した光バンドを作り出すことを特徴とする特許請求の範囲第11項に記載の物品の表面欠陥の検出装置。

14. 光バンドは、試験の下で、物品を少なくとも部分的に囲むことを特徴とする特許請求の一範囲第13項に記載の物品の表面欠陥の検出装置。

15. 光バンドは、試験の下、物品の横断面輪郭にほぼ適合したものであることを特徴とする特許請求の範囲第14項に記載の物品の表面欠陥の検出装置。

- 4 -

20. センサユニットのコンピュータは、付加的なコンピュータに接続され、この付加的なコンピュータは、個々のセンサユニットで記録された個々の像の全体像を生成することを特徴とする特許請求の範囲第11項に記載の物品の表面欠陥の検出装置。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この発明は、物品の表面の欠陥、例えば、乗用車における塗装加工が施された車体表面又は工業製品の表面の欠陥の検出をなす方法に関し、この方法では、光源システムによって上記表面に光の帯が生起され、この光の帯は、光源システムと上記表面との間の相対移動によって、表面上を移動される。更に、この発明は、上述の方法を実施する装置に関する。

「従来技術とその問題点」

この種の方法及び装置は、例えば、西独特許第3418317号から公知である。これら公知の方法及び装置には、表面欠陥によって影響を受

- 5 -

- 6 -

ける反射光の解析中、コントラストが小さいことに起因して、ある表面の欠陥、特に、小さな欠陥を検出することが困難となる。これは、検査されるべき表面の光沢が最適でない場合である。

米国特許第4629319号によれば、欠陥の 検出の為の表面の面照明において、いわゆる反射 フィルムを使用することによって、反射された試

- 7 -

の装置を提供することにある。しかも、設置スペースの節約をできて汎用性があり、生産コストを主として電子部品とし、この電子部品において、生産コストを明瞭に減少できることを期待出来る装置を提供することにある。更に、取扱いを容易にでき、試験員のストレスを大幅に軽減することができる装置を提供することにある。

「発明の概要」

第1の発明によれば、光源システムにより、物品の表面上に光の帯を形成し、光源システムと表面との間の相対移動により、上記光の帯を上記表面上で移動させてなる物品の表面欠陥の検出方法において、上記光の帯の領域毎に、物品の表面における帯状部を段階的に記録し、連続した段階的な記録の大きさを、上記光の帯よりも小さくした物品の表面欠陥の検出方法が提供される。

節2の発明によれば、光源システムにより、物品の表面上に光の帯を形成し、光源システムと表面との間の相対移動により、上記光の帯を上記表面上で移動させて、記録システムにより、表面を

「発明の目的」

この発明の目的は、乗用車又は他の物品の表面において、たとえ、この表面が乗用車の車体の下塗りのように、つやけしであり、反射光の散乱を大きく引き起こしても、欠陥の検出を確実になすことができる物品の表面欠陥の検出方法及びそ

- 8 -

段階的に記録してなる物品の表面欠陥の検出装置において、上記光源システムが光出口窓を有した少なくとも1個の光源ユニットを備え、一方、記録システムが光入口窓を有した少なくとも1個のセンサユニットを備えており、光出口窓と光入口窓とを近接して配置してなる物品の表面欠陥の検出装置が提供される。

「実施例」

- 9 -

ユニット4は、以下に詳述する記録システムを構成している。

門2の寸法は、第1図及び第2図の紙面と直交 する方向に門2を潜って、キャリッジ5上の乗用 車の車体6が通過できるようになっている。車体 6は、その側面部及び天井部が門2の対応する部 位からほぼ等距離を存して、門2を通過する。第 1 図及び第2図において、乗用車の車体6は、そ の正面を左半分に示し、その後面を右半分に示し ている。車輪を有していないキャリッジ5上には、 図示しない取付け手段が配置されている。キャリ ッジ5は、その上に取付けられた車体6とともに、 緩やかにして、且つ、レール(図示しない)上を 可能な限り平静にして、門2を通過するように移 動可能となっている。上記レールは、図面の紙面 と直交する方向に延びている。キャリッジ5の移 動をなすため、図示しないチェーン駆動機構が設 けられている。

門2の円弧形に沿い、同一の構造を有した約30個の光源ユニット3が配置されている。これ

- 11 -

車体6が門2を通過して移動する方向は、第3 図及び第4図において、矢印11で記されている。 光出口窓10は、矢印11と平行な方向には比較 的狭く、一方、矢印11と直交する方向には、比較的大きなものとなっている。

光源ユニット3は、軸状をなしたハウジング7 を備え、このハウジング7の表面は、つや消しの 黒色塗料が塗られている。更に、光源ユニット3 は、ハウジング7内に、ハロゲンランプ8を備え ている。このハロゲンランプ8は、コールドメ タライズ (cold-metallised) され、約+/ - 20° の円錐形光を出射する。ハロゲンランプ 8からの光は、特別な反射体 9 を照射する。この 反射体9は、ハロゲンランプ8の光軸に対して約 45°の角度で傾斜されており、ハロゲンランプ 8からのを光出口窓10に向かって案内する。こ の光出口窓10は、ハウジング7に配置されてお り、反射体9により導かれた光は、光出口窓10 を通じて、乗用車における車体6の表面に案内さ れる。反射体9は、第3図の紙面と平行なビーム 光成分のためのミラーとして、また、第3図の紙 面と直交するピーム光成分のための錯乱体として 機能する。

- 12 -

至100mmの幅である。門2を通過して搬送される際、車体6は、上記光バンドの下方を通過し、 光バンドによって帯状に照明される。

更に、門2には、光源ユニット3に近接して、 26個のセンサユニット4が配置されている。こ れらセンサユニット4は、車体6における表面 12において、光源ユニット3により照明される 帯部の像を光学的に走査し、記録するために使用 されている。センサユニット4は、その記録角度 を有しているとともに、これらセンサユニット4 の全てが車体6における輪郭の全ての部位を、そ の記録角度でもってカバーできるように、門2の 円弧に沿って分配されている。ここで、センサユ ニットL1 乃至L6 及びR1 乃至R6 は、車体 6 の左側表面及び右側表面を夫々カバーするために 使用されている。一方、センサユニットD1乃至 D7及びH1乃至H7は、上方に面した車体6の ルーフ及びボンネットをカバーするために使用さ れている。これらセンサユニット4は、本質的に 同一の構造となっている。これらセンサユニット

- 14 -

4 は、センサユニット4に内腰されたカメラの焦点合せに関してのみ異なる。カメラに関しては、車体6のボンネット及びトランクの蓋の領域がルーフ及び側面領域より、円弧形の門2から更に離れるという事実を許容するため、センサユニット4によってカバーされる車体6の領域の距離の差に基づき、以下に詳述する。

- 15 -

れていないが、キャリッジ 5 を駆動するチェーンのピニオンと組合わされている。そして、回転数発生器で検出した信号は、全てのセンサユニット4 の走査制御システムに供給される。

門 2 を 単 体 6 が 逝 過 し て 搬 送 さ れ る 際 、 単 体 6 の 湾 曲 面 領 域 に お い て 、 光 源 ユニット 3 か ら の 走 査 光 の 入 射 角 が 変 化 す る な ら ば 、 車 体 6 に 生 起 され る 光 バ ン ド の 像 は 、 ビ デ オ カ メ ラ 1 4 に 接 続 された モ ニ タ の イ メ ー ジ セ ン タ か ら 外 れる ご と に な る 。 こ れ を 防 止 す る 為 、 セ ン サ ユ ニット 4 の ス キャナ 1 6 は 、 走 査 ミ ラー 1 8 を 適 切 に 制 御す る こ と に よ り 、 モ ニ タ の イ メ ー ジ セ ン タ か ら 光 バ ン ド の 像 が 外 れる の を 防 止 す る 機 能 を も 有 し て い る 。

組立てプレート13は、キャリアプレート20に脱着可能にして取付けられている。キャリアプレート20は、アングルブラケット21に対し、固定手段を介して調整可能に取付けられている。 この固定手段は、公知であるので図示しない。次 オ変換する。更に、組立てプレート 1 3 は、非反射の光入口窓 1 9 を支持しており、この光入口窓 1 9 の後側に、スキャナ 1 6 の走査ミラー 1 8 が配置されている。走査ミラー 1 8 は、ハロゲンランプ 8 から出射して車体 6 の表面 1 2 で反射され、光入口窓 1 9 を通過した光を偏向させて、ビデオカメラ 1 4 の撮像レンズ 1 5 に入射させる。

- 16 -

に、アングルブラケット 2 1 は、取付け具 2 2 に 配置されており、この取付け具 2 2 によって、セ ンサユニット 4 は、門 2 に取付けられている。

センサユニット4は、キャリアプレート20に取付けられる前に調整されており、この後、アート20の後、アート20の海によって、最終的に調整される。ことの最終的な調整は、検査すべき乗用車の各型式と、の最終的な調整が実施されるととは、中リアプレート20は、接着、ボルト21に対すてカート20は、接着、ボルト21に対して、サールのことは、マングルブラケット21に対ことができない。このことは、マンサユニット4をキャリアフレート20から取外し、そして、同様なブリセットの新たなセンサユニットに交換できる利点がある。

各センサユニット 4 からなるアセンブリ全体の 調整は、隣接するセンサユニットのピデオカメラ 1 4 における記録領域が第 2 図に示されるように、 車体 6 の表面 1 2 上でオーバラップするように、

- 17 -

- 18 -

実施される。この結果、以下に詳述する塗装作業での車体表面の欠陥の検査中、この車体表面の全を検査可能となる。更に、調整中、カバーする表面領域の向きが車体6の構断面輪郭と直交しているとき、車体6の表面に生起される光バンののがモニタのイメージセンタにほぼ一致するらでは注意しなければならの光バンドの外れは、前でしたように、スキャナ16のコンピュータ制御により防止される。

第3図及び第4図から明らかなように、光源ユニット3及びセンサユニット4は、門2に互いに近接して配置されており、これにより、センサユニット4の光入口窓19は、同一の平面内において、光源ユニット3の光出口窓10に近接して位置付けられている。従って、光源ユニット3から出射した光は、車体6の表面12において非常に小さな反射角で反射されて、センサユニット4に至る。この結果、車体6における凹凸面での歪みは、小さく抑えられる。

- 19 -

メインフレームコンピュータ 2 5 において、全ての別定データは、編集される。メインフレーンをは、データ出力ステーションは、データ出力ステーンは、であり、このデータ出力ステーンは、アウトアウトの情報をプリントアウトする。塗装作業において、欠陥の検査がされる。乗用車の車体 6 は、門 2 の外側で、キャリッジ5 上に配置されている。このキャリッジ5 は、適切な距離、好ましくは、その正面が門 2 に向かって移動

各センサユニット4の各ピデオカメラ14は、 分離したカメラコンピュータに接続されている。 これらカメラコンピュータは、市販のコンピュー タであり、第1図から明らかなように、第1キャ ビネット23に収容されている。しかしながら、 26個のセンサユニット4を備えた第2図の実施 例において、車体6のルーフ面を走査するのに使 用されるセンサユニットD1 乃至D7 のカメラの コンピュータが車体6のボンネット面を走査する のに使用されるセンサユニットH1 乃至H7 のカ メラに接続されているならば、カメラコンピュー 夕の数は、26個から19個に減少することがで きる。このことは、車体ものルーフ及びポンネッ トの面が平面図において重なり合うことがなく、 それ故、センサユニットD1 乃至D7 及びセンサ ユニットH1 乃至H7 が同時に作動するのではな く、常に、交互に作動することから、可能となる。 カメラのコンピュータは、センサユニット4のス キャナ16を制御し、そして、ビデオカメラ14 によって発生されたイメージ信号を解析する。

- 20 -

することができる。 そして、 光源ユニット 3 、センサユニット 4 及びキャリッジ 5 の駆動システムが作動され、このキャリッジ 5 上に位置して車体6 は、キャリッジ 5 の前進速度でもって、 門 2 内に移動し、この門 2 を通過する。上述した実施例において、キャリッジ 5 の前進の速度は、約50mm/scc 乃至 1 0 0 mm/scc である。

光源ユニット3によって生起される狭い光バンドは、車体6の表面12上を移動し、車体6の横断面輪郭において、50mm乃至100mmの狭い帯領域を照明する。光バンドで照明された車体6における表面12の部位は、センサユニット4のビデオカメラ14によってカバーされる。

第1キャピネット23内に取付けられたカメラコンピュータは、これらと組をなすピデオカメラで、単体6が10mm毎に前進して門2を通過すると同時に、所定の時間カバーされる単体表面の部位を自動的に記録する。上述した範囲の前進速度(50mm/scc 乃至100mm/scc)では、約毎秒5枚の像が得られる。市体6が4mの通常の長

- 22 -

さを有しているならば、車体6が門2を間欠的に 通過する間、各ビデオカメラは、合計400の像 を送信する。即ち、車体6の正面と後面との間で、 400個の横断面輪郭が走査されて記録される。 これらの記録は、10mm毎に行われ、そして、走 在する車体表面12に生起される光バンドは、 50mm乃至100mmの幅を有しているののステップ サイズを考慮すると、車体6における表面12の 全域をカバーすることができる。これに対し、時 目的に互いに連続する表面部位の像は、各々の場 合、約70%の像がオーバラップすることになる。

センサユニット3におけるビデオカメラ14の撮像レンズ15において、露出制御の手間を避けるため、全ての光源ユニット3のハロゲンランプ8は、出射される光の強さ及び単体6の表面で反射される光の強さが車体の塗装作業での色の明暗に適合するように、制御されている。この結果、ビデオカメラ14への入射光の強さは、全ての場合、ほぼ一定に維持されることになる。

- 23 -

記システムにより検出された欠陥は、容易にして 見付けることができ、そして、欠陥の除去を人手 によりなすことができる。

車体 6 の表面に生じた欠陥が 2 個の隣接したセンサユニット 4 のオーバラップ領域で、上述のシステムにより、 2 度検出されることがないように、以下の方法を用いることが出来る。

 センサユニット4のピデオカメラ14に接続可能なモニタにおいて、車体6における表面12の 欠陥は、車体6に生起された光バンドの光イメージにおいて暗部として、又は、光バンドにおける 像の輪郭変化として現われる。第7図は、このようなモニタ像の記録を示している。ここで、光バンドの像は、符号26で記されており、塗装作業の傷は、暗部27として現われている。

- 24 -

このようにして、門2における全てのセンサユニ ットL1 / L2 乃至R2 / R1 のオーバラップ領 域は、サンプル車体に印付けられる。同様な印付 け作業は、サンプル車体の次の第2番目乃至第4 番目の箇所で繰返される。従って、サンプル車体 の各側部パネルに、例えば、20箇所の印が得ら れ、これら印は、5つの線上に配置されている。 そして、各線上における4個の印は、各々の場合、 手作業によって結合されて、前部から後部への連 続した黒色が形成される。このために、特別な注 意を払う必要はない。従って、サンプル車体の全 ての表面は、2個の側面、ルーフ面及びボンネッ ト面において、前部から後部に延びる合計16個 の印線で、カバーされる。このようにして印付け されたサンプル車体は、ここで、門2から外に出 され、そして、再び門2内に導かれて、上述した 正規の試験操作でもって門2を通過する。

コンピュータの特別な開始プログラムは、セン サユニット4によって生起された各像において、 最大2個の印線を検査し、各々場合において、印

- 26 -

付けされたサンブル車体によって提供された乗用車の車体表面の各点で、各センサユニット4の測定領域を正確に決定する。

従って、隣接した2個のセンサユニット4のビデオカメラ14の記録領域は、このような開始プログラムで制限され、一方のビデオカメラの記録領域は、印線の下側に維持され、他方のビデオカメラの記録領域は、同一の印線の上側に維持される。

この開始プログラムの後、組立てラインから連続して導かれて来る各乗用車における車体の正規の検査は、上述したようにして記録することができる。サンブル車体によって実施されたビデオカメラの記録領域のオーバラップを制限することにより、この提案された装置で連続して検査されるべき車体に印付けを行なうことなく、欠陥の検出が2度行われるのを防止することができる。

従って、上述した方法によって印付けられたサンプル車体は、このシステムを検査するのに役立ち、次の再調整を可能とするために保管される。

- 27 -

4. 図面の簡単な説明

第1図は、試験スタンドの概略的立面図、第2図は、第1図の試験スタンドの拡大図、第3図は、光源ユニット及びセンサユニットの詳細図、第4図は、第3図の光源ユニット及びセンサユニットの下面図、第5図のセンサユニットの拡大図、第6図は、第5図のセンサユニットの上面図、第7図は、センサユニットのモニタに現われる試験された走査像を示す図である。

2 … 門、 3 … 光 源 ユニット、 4 … センサユニット、 5 … キャリッジ、 6 … 車体、 7 … ハウジング、 8 … ハロゲンランプ、 9 … 反射体、 1 0 … 光出口窓、 1 3 … 取付けプレート、 1 4 … ビデオカメラ、 1 5 … 撮像レンズ、 1 6 … スキャナ、 1 8 … 走査ミラー、 1 9 … 光入口窓、 2 0 … 支持プレート、 2 1 … ブラケット。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

その車体のデザインが異なる各タイプの乗用車において、サンプル車体を別に設け、各サンプル車体に応じて、各開始プログラムのソフトウエアを調整する必要があるのは勿論である。

車体 6 を 備えた 可助 な キャリッジ 5 が門 2 を 通 過 す る 代 わ り に 、 車体 6 を 固定 し て 保 持 し 、 レール 手 段 を 設 け た 後 、 車体 6 の 上 方 を 門 2 が 移 動 で き る よ う に し て も よ い 。 車 体 6 と 、 光 源 ユニット 3 及 び セン サ ユニット 4 を 備 え た 門 2 と の 間 に 相 対 移 動 が 生 じ る こ と の み が 本 質 的 な こ と で あ る 。

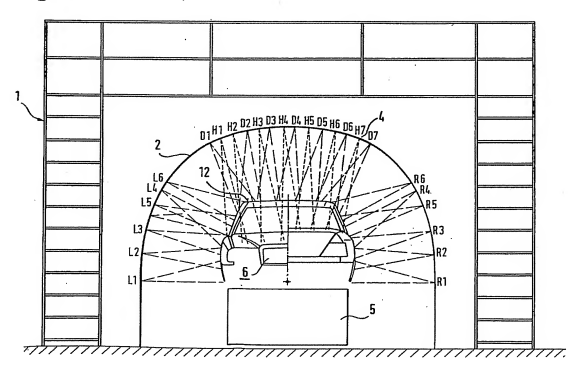
この発明の装置では、門2の前後に、付加的で且つ適切に配置されたセンサユニットが車体の前部及び後部に設けられているならば、車体の前部及び後部においても、その表面の欠陥を検査することができる。

最後に、この発明の方法及び装置は、例えば、 平坦又は中空のガラス、セラミック、プラスチック等からなる物品、台所用品及び買手又はユーザが完全な表面を期待する商品等の工業製品における表面の欠陥の検査にも適するものである。

- 28 -

Fig.1

Fig.2



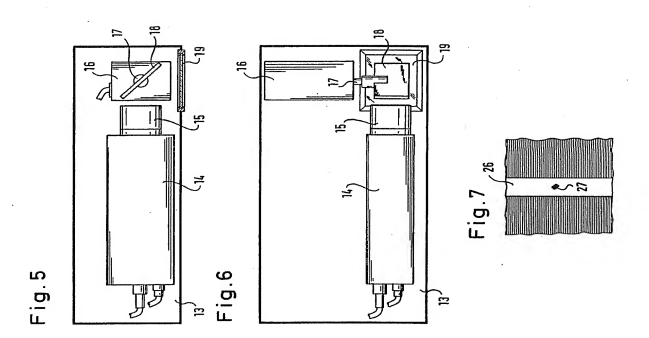


Fig. 4

Fig. 4

The state of th

第1頁の続き

⑩発 明 者 ゲルハルト・ユーネマ ドイツ連邦共和国、7250 レオンベルク 7, コルベルガ ン ーシュトラーセ 5

1. 事件の表示 特願**昭**63-091233号 后 同 記 当

- 2. 発明の名称 物品の表面欠陥の検出方法及びその装置
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 名称 ロート - エレクトリック・ゲーエムベーハー (ほか1名)

4 . 代理人 住所 東京都千代田区震が関3丁目7番2号 UBEビル 〒100 電話03(502)3181 (大代表) 氏名 (5847) 弁理士 鈴 江 武 彦 Fire (1887)

- 5. 補正命令の日付 昭和63年7月26日
- 6 . 補正の対象 適正な顧書(代表者の氏名),委任状およびその訳文、 図面
- 7. 補正の内容 別紙の通り 図面の浄書(内容に変更なし)



